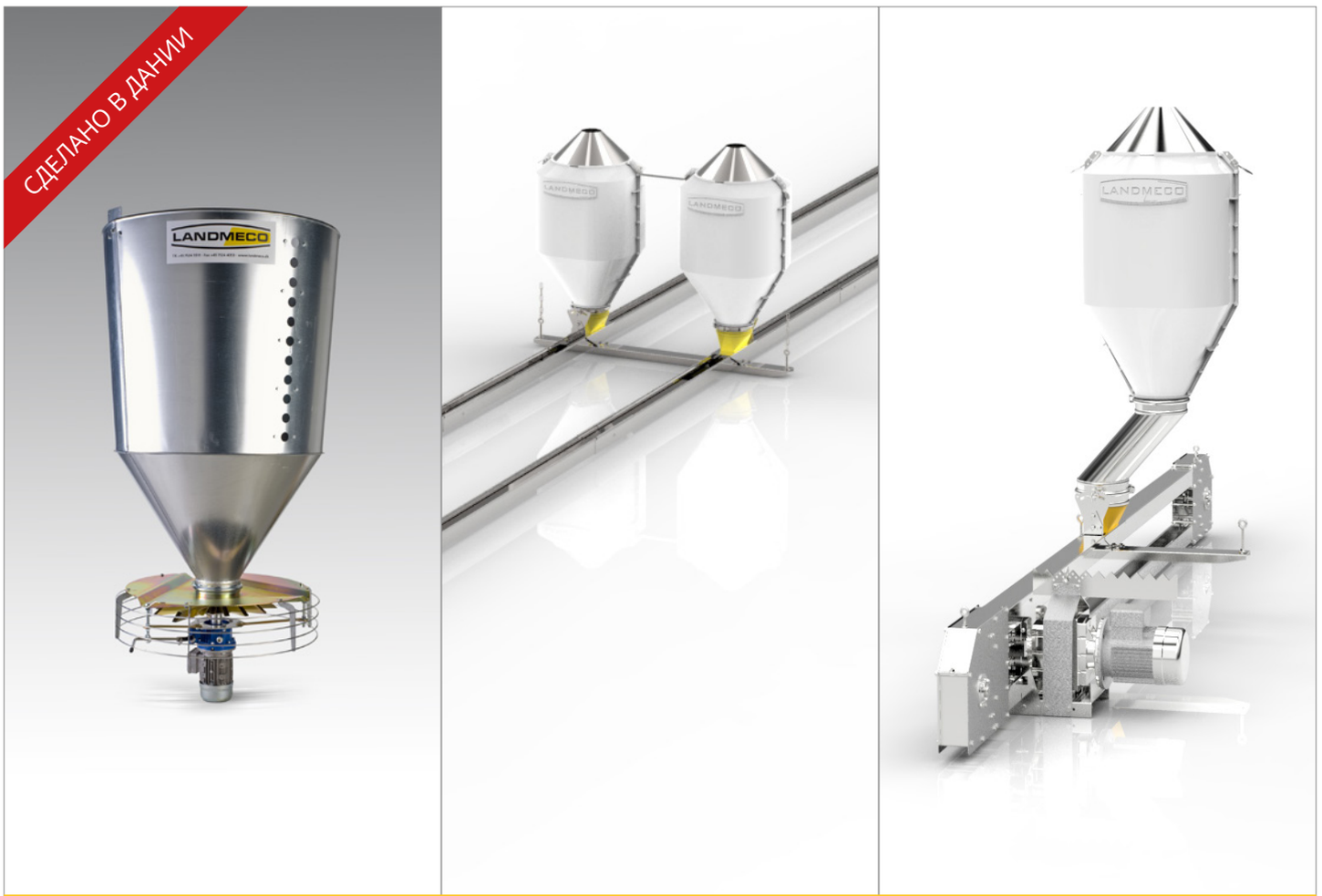


К

КОРМЛЕНИЕ ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЫ



LANDMECCO

POULTRY SOLUTIONS EMPOWERED BY KNOWLEDGE

КОРМЛЕНИЕ КУР-МОЛОДОК (0-18 НЕДЕЛЬ)

Крутящиеся кормушки — это простой, эффективный и экономичный метод обеспечения бройлеров (петушков и молодок) равномерно распределенным кормом прямо на полу/земле. В результате получаются птицы с очень однородной живой массой и очень низкой рабочей нагрузкой для производителя.

Функции

Крутящиеся кормушки с воронками устанавливаются по центру птичника - либо подвешиваются к потолку, либо стоят на опорах. Все раздатчики начинают подачу корма одновременно. Специально разработанная вращающаяся головка от LANDMECO обеспечивает равномерное распределение корма по всей круглой площади разбрасывания, определяемой скоростью вращения.

Ручное управление

Крутящаяся кормушка может управляться вручную с помощью мотор-редуктора с вариатором.

Автоматическое управление

Всеми крутящимися кормушками также можно управлять с помощью центрального блока управления, который настраивается в зависимости от возраста птицы:

❶ Необходимое количество кормлений

❷ Продолжительность кормления

❸ Площадь покрытия

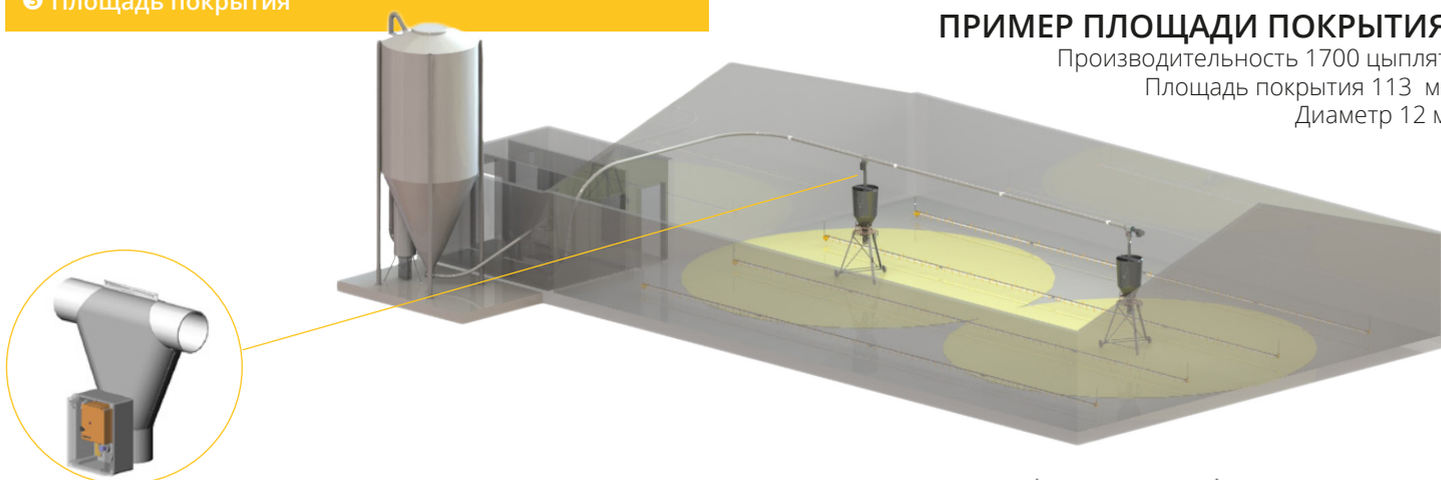


ПРИМЕР ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЯ

Производительность 1700 цыплят

Площадь покрытия 113 м²

Диаметр 12 м



КОРМЛЕНИЕ САМЦОВ

Высокая надежность

Система кормления петухов основана на нескольких тщательно протестированных стандартных компонентах, что обеспечивает высокую надежность и низкие затраты на техническое обслуживание. Система может быть приподнята от земли.

Быстрое распределение корма

Прямой привод и вертикальные возвратные колеса позволяют цепи двигаться с очень высокой скоростью. Это обеспечивает быстрое распределение корма и одновременное кормление всех петушков.

Автоматическое управление

Кормление петушков активируется таймером на системе кормления кур, так что всех птиц можно кормить одновременно или по отдельности по мере необходимости.

LANDMECO также предлагает отдельную систему управления для кормления петушков.

Прозрачный загрузочный бункер

Пластиковый загрузочный бункер LANDMECO легкий, быстро и легко монтируется и демонтируется и состоит всего из нескольких частей. Прозрачность резервуара обеспечивает оптимальные условия для хорошего содержания и гигиены.

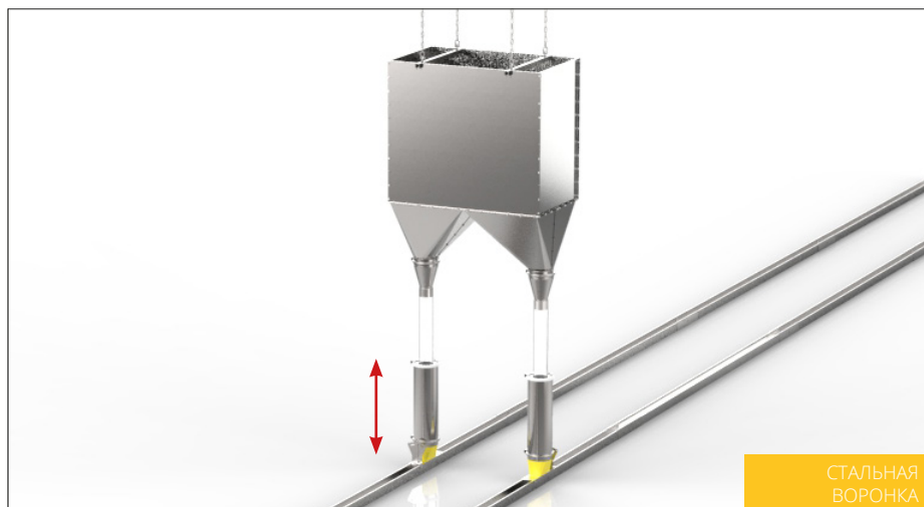


КОРМЛЕНИЕ САМОК

Система кормления племенного поголовья основана на известной системе цепного кормления LANDMECO и имеет два кормовых входа для каждого контура. Кормушка поднимается и опускается автоматически, так что кормление всех птиц происходит одновременно, как описано ниже:

① Приподнятое положение

В этом положении воронки заполняются необходимым количеством корма. Это регулируется кормораздатчиком. Непосредственно перед кормлением цепи запускаются так, чтобы они заполнялись по всей системе. Когда цепи завершают круг, кормушка автоматически опускается на требуемую высоту кормления.



② Нижнее положение

Куры едят корм из корыта, и процесс повторяется до тех пор, пока не будет использовано заданное количество корма. После завершения кормления кормушку снова поднимают.

Опыт ясно показал, что при использовании этой системы кормления значительно снижаются уровни стресса у птиц и количество яиц, отложенных на земле.

Стальные или пластиковые воронки?

При использовании пластиковых воронок они поднимаются и опускаются вместе с желобом. При использовании стальных бункеров, которые подвешиваются к потолку, поднимается и опускается только желоб.



РЕШЕТКА И ПОВОРОТНАЯ ПЛАНКА

LANDMECO предлагает 2 типа решеток: решетка для стандартной кормушки и решетка для кормушки с защитой от сидения.

Решетка поставляется со стандартным размером 44 мм, но также предлагается с другими размерами по запросу.

В качестве альтернативы LANDMECO предлагает роликовую планку на верхней части кормушки для раздельного кормления самцов и самок. Система обращается с курами бережно, круглый стержень вращается по направлению к головам кур. В то же время самцы не могут есть, так как их головы больше.

Зазор между роликовой планкой и краем кормушки можно легко отрегулировать в соответствии с размером головы курицы.

Роликовая планка изготовлена из алюминия и поэтому она очень легкая. Роликовые стержни доступны длиной 2,5 метра.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – КРУТЯЩАЯСЯ КОРМУШКА

Воронка кормушки	От 45 литров до 750 литров
Производительность	Регулируемая. Макс. 60 кг/мин
Распределение	Регулируемое. Макс. 20 м
Вес (без воронки)	19 кг
Стандартный двигатель	0.55 кВт (3-фазный), 900 об/мин
Редукторный двигатель с вариатором	0,25 кВт (3-фазный), 50-900 об/мин

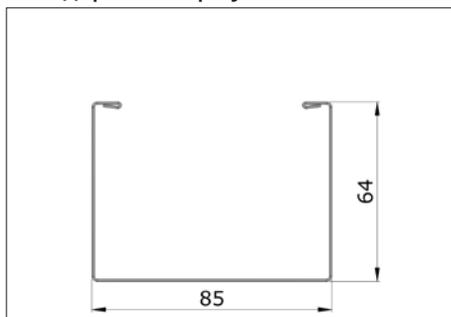
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – КОРМЛЕНИЕ САМЦОВ

Редукторный двигатель	1,5 кВт (3-фазный)
Скорость цепи	40 или 60 м/мин
Общая длина	Макс. 90 м
Кол-во голов на метр кормушки	10-11, доступ с обеих сторон
Воронка кормушки	140 л

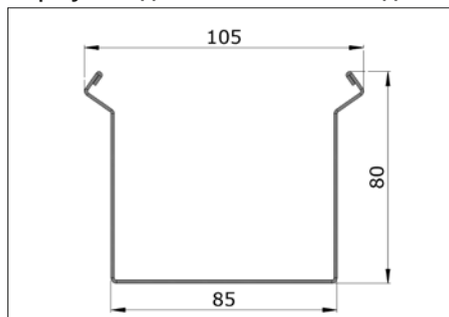
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – КОРМЛЕНИЕ САМОК

Редукторный двигатель	От 1,1 кВт до 1,5 кВт (3-фазный)
Скорость цепи	30 или 40 м/мин
Воронка кормушки	1х140 л, 2х140 л, 1х640 л (двойная воронка)
Длина с четырьмя углами	Макс. 200 м с 1 приводом. Макс. 300 м с 2 приводами

Стандартная кормушка



Кормушка для племенного стада



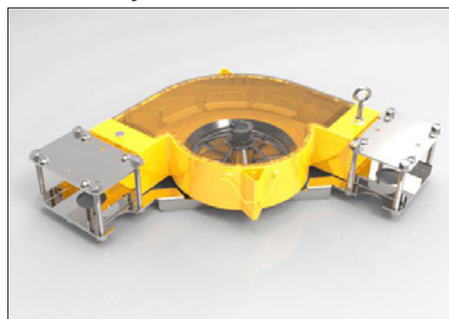
Ввод для корма – ступенчатая регулировка



Подвесной кронштейн



Усиление уголков



Прямой привод



ДИЛЕР